Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/567,039

Examiner

Yon Couso

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIEK, MATTHIJIS CAROLUS

**Art Unit** 

2624

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

÷

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_			_		J		L	Щ.	
Cla	-i	Date									
LIE			1 -	1		υat Τ	<del>-</del>		_	$\vdash$	
Final	Original	11/2/00	+								
	1	┚	1	-	<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$	Н	
$\vdash$	-	F	┪	┢	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	-	$\vdash$	
<del></del>	3	H		$\vdash$	<del> </del>	┼─	$\vdash$	╁	┢	Н	
	4	Н	$\vdash$	├	-	-	+	1		Н	
	5	H	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	H	
$\vdash$	1 2 3 4 5 6		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	<del> </del>	$\vdash$	
	7	7	1			-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	Н	
	8	1		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	
	9	1	1-	$\vdash$	T	T	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		
	10	=	-	1		t	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢		
	11	1				<u> </u>	<del>                                     </del>				
	12				Π	T	1	T -		Н	
	13		T	1		Т	T	T		П	
	14		<b></b> -		$\vdash$			Ī	1		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Π	П	T-					1	П	
	16							Г			
	17			П						П	
	18									П	
	19		Г							П	
	20 21 22							Г		П	
	21									П	
	22						ऻ			П	
	23 24 25		П			Π				П	
	24					Г	T	Г		П	
	25				Γ	Γ				П	
	26										
	26 27 28										
	_28_					L					
	29 30					L	L		L		
	30	L		_				<u> </u>	L	Ш	
	31	_		<u> </u>	_	_				Ш	
	32 33		<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
$\Box$	33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	34 35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш	
$\vdash \vdash \vdash$	35	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-	-			Ш	
	36	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Н	
$\vdash\vdash\vdash$	37 38	-		<del> </del> —	-	-					
	38	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<del></del>	40	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		$\vdash$	Н	
$\vdash\vdash\vdash$	41			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash$	41	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	
$\vdash$	43	$\vdash$	١,	-	-		$\vdash$	$\vdash$		Н	
	44	$\vdash$	H.	$\vdash$	<del> </del>			-	$\vdash$	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	45	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-			
<del>  </del>	46	-		-		$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$	
$\vdash$	47		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$	
	48				_	-			Н	$\dashv$	
	49								_	$\dashv$	
	50			$\vdash$			_		Н	$\dashv$	
					L						

Claim		Date									
Final	Original										
	51		L					T			
	52										
	51 52 53 54	L									
	54		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L			_		
<u> </u>	55		<u> </u>	<u> </u>	↓_	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
	56		<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	ــــ		
	57		$\vdash$	┢	-		├	├	├		
<u> </u>	58 59	-	-	├	├	-		-	-		
<u> </u>	60	_	-	├	┝		ļ	├	╁	H	
	61	H	╁	-	┢	├	├	-	$\vdash$	H	
	61 62		-	-	┝	-	-	╁	╁	H	
-	63		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	+	+-		
	64	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	1	<del>                                     </del>		
	63 64 65 66 67	<u> </u>		T	$\vdash$	1	t	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	66			$\vdash$	Ι-		T	_		$\vdash$	
	67	<del>                                     </del>		$\Box$	Г		Т	$I^-$			
	68	Г									
	69		Т		Г	$\vdash$		T			
	70										
	71										
	72										
	69 70 71 72 73 74					<u> </u>					
	74	L	L.		L	_	_	_	<u> </u>	Ш	
	75 76 77			L.	ļ	L.	ļ	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	76			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш	
<u> </u>	70	<u> </u>	-		-	_		-		$\vdash$	
$\vdash$	78 79		-			-	⊢	H		Н	
$\vdash$	80	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-			-	Н	
	81	┢			$\vdash$		H	-	┢	$\vdash$	
$\vdash$	81 82	-	-	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	Н	
<b> </b>	83		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	84		Н	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>	_		Н	
	84 85									П	
	86										
	86 87										
	88										
<u></u>	89				<u> </u>		_	_	_		
	90	L	_		<u> </u>	_			L	Ш	
	91			<u> </u>			_		<u> </u>		
<u> </u>	92			<u> </u>	<u> </u>		L		_	Щ	
	93		<u> </u>	_				-	_	$\vdash$	
	94		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	95 96						-			Н	
	97		_		$\vdash$			-		$\vdash$	
$\vdash$	98		-			$\vdash$	-	-	-	$\dashv$	
<b></b>	99						-		-	$\vdash$	
<b>├</b>		_			-	-	-	-	<b>—</b>	$\vdash$	

100

CI	aim			_		Dat	e			
	i			Π	Π	П			Т	Π
Final	Original									
	101 102									
	102	_		_			_	<u> </u>	_	_
	103						<u> </u>	L		
	104									
	103 104 105									
	106 107									
	107									
	108									
	109 110 111									
	110				Г		Г	Г		П
	111									
	112									
	112 113 114 115 116 117 118 119									
	114									1
	115			Γ	Π	Γ			Г	
	116					Γ				
	117									
	118					T			$\vdash$	
	119		_							
	120									
	121								T	
	120 121 122					· · ·			$\vdash$	
	123 124 125									
	124								Π	
	125									
	126 127									
	127									
	128				L_	_	_	_		
	129 130			<u> </u>		<u> </u>		_		
	130			<u> </u>	_		L	L	L	Ш
	131			L						
	132 133				_					
	133						_		L.	
	134			_		_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135 136						<u> </u>	_	_	Ш
<b></b>	136				_	_	_	<u> </u>		igsquare
$\vdash$	137			<u> </u>		<u> </u>	ļ			<u> </u>
	138			<u> </u>	_	-				
	139		$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	Щ
	140			-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	141			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
$\vdash$	142			<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	143 144	_		-		-		-	-	$\vdash$
	145	_		-	-			ļ	-	$\vdash \vdash$
$\vdash$	145			_		H	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	147						-		<del> </del>	$\vdash \vdash$
$\vdash$	148		-	-	<u> </u>		H	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	149	$\dashv$					-		$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	150	-	$\dashv$			$\vdash$			-	$\vdash$
لسنسا										